

Punjab Government Gazette

Published by Authority

No.27]

CHANDIGARH, FRIDAY, JULY 5, 2024 (ASADHA 14, 1946 SAKA)

PART III

Notifications by High Court; Labour Commissioner; Advertisements; Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.





Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 6th March, 2024

No. 105/TSN-207/Vol-XII.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV WORKS FOR THE YEAR 2023-24

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	66kV line from 220kV Kaheru to 66kV S/S Benra	5.973 Ckt KM	200 sq mm	313
	(Replacement of existing 4.8KM SC on SC line with DC			
	on DC line) of 0.2 sq inch ACSR conductor (Villages –			
	Pedni Kalan, Kakarwal, Benra).			

	2	2 Raising/Shifting of following 2 No. 66kV lines falling in the ROW of Amritsar – Una Section of NH-503A (Deposit work of NHAI)				
	1.	66kV line Kathunangal – Tarsika (CH – 22.630 KM)	0.470 Ckt KM	200 sq mm	20	
		(Villages – Akalgarh, Saidolehal, Pandher, Kohala – Amritsar)				
	2.	66kV line Kathunangal – Nawa Pind (CH – 15.438	0.535 Ckt KM	200 sq mm	23	
		KM) (Villages - Nawa Pind-Amritsar)				
3	Ra	ising/Shifting of existing 66kV SC on DC line from	0.475 Ckt KM	200 sq mm	20	
	66	kV G/S/S Banwala Hanwanta to M/s Azure Power				
	Solar Energy Pvt Ltd from four line of Abohar to Fazilika					
	(Crossing Chainage KM 106+120) (Locality–Banwala					
	Ha	nwanta)				
4	Sh	ifting of 66kV Ropar – Behlolpur line due to falling in	0.358 Ckt KM	200 sq mm	15	
	RC	OW of four / six lane Greenfield Ludhiana – Rupnagar				
	Na	tional Highway at CH 69 + 100KM (Deposit Work of				
	NF	HAI) (Villages– Bassi Gujran, Kiri Afgana)				

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two months of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-DY. CE /TRANS. LINES (D)

PSPCL, B-1, Shakti Vihar Patiala.

Sd/CHIEF ENGINEER/TS,
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 6 ਮਾਰਚ, 2024

ਨੰ: 105/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-XII.-ਇਹ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵੱਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2023-24

ਲੜੀ ਲੜੀ	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ
ਨੰ:	ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਦੀ ਲੰਬਾਈ	ਕੰਡਕਟਰ/	ਕੀਮਤ
		ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਕੇਬਲ	(ਲੱਖਾਂ
			(sq. mm)	ਵਿੱਚ)
1	220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਕਹੇਰੂ ਤੋਂ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਬੇਨੜਾ ਤੱਕ 0.2			
	ਸਕੂ ਇੰਚ ਏ ਸੀ ਐਸ ਆਰ ਕੰਡਕਟਰ ਦੀ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ			
	(ਮੌਜੂਦਾ 4.8 ਕਿ ਮੀ ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਐਸ ਸੀ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਡੀ			
	ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨਾ) (ਪਿੰਡ-	5.973 Ckt KM	200 sq mm	313
	ਪੇਦਨੀ ਕਲਾਂ, ਕੱਕਰਵਾਲ, ਬੇਨੜਾ)			
2	ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ– ਉਨਾ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਐਨ ਐਚ – 503 ਏ			
	ਦੇ ਆਰ. ਓ.ਡਬਲਿਯੂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦੀਆ ਹੇਠਲੀਆਂ			
	2 ਨੰ: 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦਾ ਸਿਫਟਿੰਗ/ ਰੈਜਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ			
	(ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ.ਦਾ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)			
	1) 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਇਨ ਕੱਥੂਨੰਗਲ – ਤਰਸਿੱਕਾ (ਚੇਨੇਜ			
	22.630 ਕਿ ਮੀ) (ਪਿੰਡ – ਅਕਾਲਗੜ, ਸੈਦੋਲਹਿਲ, ਪੰਧੇਰ,	0.470 Ckt Km	200 sq. mm	20
	ਕੋਹਾਲਾ – ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ)		•	
	2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਇਨ ਕੱਥੁਨੰਗਲ – ਨਵਾਂ ਪਿੰਡ (ਚੇਨੇਜ	0.535 Ckt Km	200 sq. mm	23
	15.438 ਕਿ ਮੀ) (ਪਿੰਡ- ਨਵਾਂ ਪਿੰਡ - ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ)		1	
3	ਅਬੋਹਰ ਤੋਂ ਫਾਜਿਲਕਾ ਫੋਰ ਲਾਇਨ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ ਕਿ ਮੀ			
	106 + 120) ਤੇ 66 ਕੇਵੀ ਗ/ਸ/ਸ ਬਨਵਾਲਾ ਹਨਵੰਤਾਂ ਤੋਂ ਮੈਸ			
	ਅਜੂਰ ਪਾਵਰ ਸੋਲਰ ਐਨਰਜੀ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਤੱਕ ਮੋਜੂਦ	г		
	66 ਕੇਵੀ ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਡੀ ਸੀ ਲਾਇਨ ਦੀ ਰੇਜਿੰਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ	0.475 Ckt. KM	200 sq. mm	20
	ਦਾ ਕੰਮ (ਥਾਵਾਂ – ਬਨਵਾਲਾ ਹਨਵੰਤਾ)		•	
				-

4 ਫੋਰ/ ਸਿਕਸ ਲੇਨ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਲੁਧਿਆਣਾ – ਰੂਪ ਨਗਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਹਾਈਵੇ ਸੀ ਐਚ 69+ 100 ਕਿ ਮੀ ਦੇ ਆਰ ਓ ਡਬਲਿਓ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦੀ 66 ਕੇਵੀ ਰੋਪੜ ਬਹਿਲੋਲਪੁਰ ਲਾਇਨ ਦੀ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ (ਐਨ ਐਚ ਏ ਆਈ ਦਾ ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ – ਬੱਸੀ ਗੁੱਜਰਾਂ, ਕੀਰੀ ਅਫਗਾਨਾ)

0.358 Ckt. KM 200 sq. mm

15

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀ਼ਸਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– **ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),** ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਬੀ–1, ਸਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– **ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,** ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਬੀ–1, ਸਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

[181-1]